PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



(51) Classification internationale des brevets ⁶ :		(11) Numéro de publication internationale: WO 99/07409
A61K 38/21 // (A61K 38/21, 31:70)	A1	(43) Date de publication internationale: 18 février 1999 (18.02.95
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR (22) Date de dépôt international: 3 août 1998 ((30) Données relatives à la priorité: 97/09975 4 août 1997 (04.08.97) 97/10644 26 août 1997 (26.08.97) 97/11543 17 septembre 1997 (17.09.9) (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): SOC CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLIC SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S.) [FR/FR]; 51/53 nu teur Blanche, F-75016 Paris (FR). (72) Inventeur/Déposant (US seulement): DESCHAMPS I LETTE, Evelyne [FR/FR]; 60, avenue Théophile F-75016 Paris (FR). (74) Mandataire: BOURGOUIN, André; Société de Comministratifs et Financiers (S.C.A.F.), Service Breve ques, 42, rue du Docteur Blanche, P-75016 Paris	03.08.9 FOR THE TE I CATION E du Do	BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, G GH, GM, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, K LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MN MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, S TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, brev ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), brev eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brev européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, G IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, C CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG) Publiée Avec rapport de recherche internationale. Avec revendications modifiées et déclaration.
AGENT (54) Titre: PRODUIT COMPRENANT AU MOINS UN ANTI-VIRAL (57) Abstract	I ARN	STRANDED RNA COMBINED WITH AT LEAST AN ANTIVIR. DOUBLE BRIN EN ASSOCIATION AVEC AU MOINS UN AGE to ble stranded RNA (RNAdb) combined with at least an antiviral agent ferent types of hepatitis.
(57) Abrégé L'invention concerne un produit comprenant au mois pour une utilisation thérapeutique dans le traitement d'une		tN double brin (ARNdb) en association avec au moins un agent anti-vi e virale, en particulier des hépatites.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	RS	Espagno	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Limanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaldjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolia	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Youguslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	\$G	Singapour		

WO 99/07409 PCT/FR98/01727

PRODUIT COMPRENENT AU MOINS UN ARN DOUBLE BRIN EN ASSOCIATION AVEC AU MOINS UN AGENT ANTI-VIRAL

La présente invention concerne un produit comprenant au moins un ARN double brin (ARNdb) en association avec au moins un agent anti-viral, de préférence un interféron, pour une utilisation thérapeutique simultanée, séparée ou étalée dans le temps, dans le traitement d'une maladie virale. Un tel produit peut notamment être utilisé dans le traitement d'une hépatite virale.

La demanderesse a trouvé que l'association d'ARNdb avec un agent anti-viral, et notamment l'interféron, procure un effet synergique inattendu dans le traitement des maladies virales, notamment le traitement d'une hépatite virale.

L'invention a donc pour objet un produit comprenant au moins un ARNdb en association avec au moins un agent anti-viral pour une utilisation thérapeutique simultanée, séparée ou étalée dans le temps, dans le traitement d'une maladie virale.

Par ARNdb, on entend de préférence l'acide polyadénylique complexé avec l'acide polyuridylique, aussi appelé poly(A)-poly(U) ou Poly-adenur®. D'autres ARNdb peuvent être utilisés pour l'invention, notamment un complexe de l'acide polyinosinique avec l'acide polycytidylique, également connu sous le nom de poly(I)-poly(C), ainsi que ces mêmes complexes modifiés par introduction d'acide uridylique dans la chaîne de l'acide polycytidylique, tel le produit Ampligen® de la société HEMISPHERx (pour une description de ces produits, se référer notamment à la demande de brevet européen EP 0 300 680). L'ARNdb utilisé peut être par exemple un mélange d'ARNdb tels que défini ci-dessus. De préférence, les ARNdb sont préparés selon le procédé décrit dans le brevet français No. 2 622 586.

Par agent anti-viral, on entend dans la présente demande aussi bien un agent agissant directement sur le virus, tel que par exemple la ribavirine ou la lamivudine, qu'un agent immunomodulateur, c'est-à-dire un agent qui diminue ou renforce les défenses immunitaires, tel que la ciclosporine ou un interféron. Les agents anti-viraux associés à l'ARNdb pourront par exemple être choisis parmi un interféron tel que les interférons α,

 β et γ ou les interférons consensus, et en particulier un interféron α (IFN- α), d'autres lymphokines comme les interleukines, par exemple l'IL 6 ou l'IL 9, le ganciclovir, la coumermycine A1, la lamivudine, la ribavirine, la vidarabine, la didéoxyinosine (DDI), l'azathioprine, la prednisolone et la ciclosporine. De préférence, l'agent anti-viral associé à l'ARNdb sera un interféron.

Par interféron α , on entend l'un ou plusieurs des différents interférons α tels que par exemple les interférons $\alpha-2a$, $\alpha-2b$, $\alpha-2c$, $\alpha-n_1$, $\alpha-n_3$, ou tout autre analogue possédant des propriétés immunologiques comparables. Par interféron consensus, on entend par exemple les interférons IFN-con1, IFN-con2 et IFN-con3 (ces interférons consensus sont notamment décrits dans le brevet américain US 5,372,808 ou la demande de brevet PCT WO 93/21229).

Par utilisation thérapeutique simultanée, on entend dans la présente demande une administration de plusieurs principes actifs par la même voie et au même moment. Par utilisation séparée, on entend notamment une administration de plusieurs principes actifs sensiblement au même moment par des voies différentes. Par utilisation thérapeutique étalée dans le temps, on entend une administration de plusieurs principes actifs à des moments différents et notamment un mode d'administration selon lequel l'ensemble de l'administration de l'un des principes actifs est effectué avant que l'administration de l'autre ou des autres ne commence. On peut ainsi administrer l'un des principes actifs pendant plusieurs mois avant d'administrer l'autre ou les autres principes actifs. Il n'y a pas de traitement simultané dans ce cas.

Par maladie virale, on entend notamment une hépatite virale, et en particulier l'hépatite B ou l'hépatite C. Les hépatites virales traitées par le produit selon l'invention pourront être de type chronique ou aigu. De préférence, le produit de l'invention s'adresse aux hépatites chroniques.

L'invention concerne donc notamment un produit caractérisé en ce qu'il comprend :

- i) un ARNdb en association avec
- ii) un agent anti-viral

pour une utilisation thérapeutique étalée dans le temps dans le traitement d'une maladie virale. De préférence, l'utilisation d'ARNdb a lieu avant celle de l'agent anti-viral.

Selon une variante préférée de l'invention, l'invention concerne un produit caractérisé en ce qu'il comprend :

i) un ARNdb en association avec

ii) un interféron

pour une utilisation thérapeutique étalée dans le temps dans le traitement d'une maladie virale. De préférence, l'utilisation d'ARNdb a lieu avant celle de l'interféron. De préférence, l'inteféron utilisé sera un interféron α .

5 Selon un aspect particulier de l'invention, le produit comprend au moins un ARNdb en association avec au moins un agent anti-viral qui peut être un agent immunomodulateur, et est caractérisé en ce qu'il comprend également au moins un agent anti-viral agissant directement sur les virus pour une utilisation simultanée ou séparée avec le ou les agents immunomodulateurs dans le traitement d'une maladie virale. De préférence, le ou les agents immunomodulateurs sont des interférons.

Selon une autre variante de l'invention, le produit, qui comprend au moins un ARNdb en association avec au moins un agent anti-viral, de préférence un interféron, est caractérisé en ce qu'il comprend en outre au moins un autre agent anti-viral pour une utilisation thérapeutique étalée dans le temps et antérieure à celle de l'ARNdb dans le traitement d'une maladie virale. Parmi les autres agents anti-viraux utilisables pour cette variante particulière de l'invention, on peut citer d'autres lymphokines que les interférons comme les interleukines, par exemple l'IL 6 ou l'IL 9, le ganciclovir, la cournernycine A1, la lamivudine, la ribavirine, la vidarabine, la didéoxyinosine (DDI), l'azathioprine, la prednisolone et la ciclosporine.

- 20 Tout particulièrement, l'invention concerne un produit caractérisé en ce qu'il comprend :
 - i) un agent anti-viral en association avec
 - ii) un ARNdb,

15

- et iii) un interféron éventuellement associé simultanément ou séparément à un agent antiviral agissant directement sur les virus
- 25 pour une administration séparée dans le temps et effectuée dans l'ordre indiqué ci-dessus dans le traitement d'une maladie virale, en particulier d'une hépatite virale.

Différentes séquences d'administration de l'ARNdb et de l'agent anti-viral peuvent être envisagées. Selon un mode particulier de l'invention, l'ARNdb et l'antiviral ne sont pas administrés simultanément. De façon préférentielle, l'ARNdb est administré avant l'agent anti-viral associé. Le traitement par l'ARNdb est étalé de préférence pendant une période de 1 à 12 mois ou plus, par exemple 6 mois, et suivi par une administration sur une durée équivalente ou différente de l'agent anti-viral.

WO 99/07409 PCT/FR98/01727

-4-

L'invention a également pour objet des compositions pharmaceutiques comprenant, à titre de principe actif, un produit selon l'invention, c'est-à-dire un produit comprenant au moins un ARNdb en association avec au moins un agent anti-viral, de préférence un interféron, en association avec des excipients ou supports appropriés, pour une utilisation thérapeutique simultanée, séparée ou étalée dans le temps, dans le traitement des maladies virales.

De préférence, la maladie virale traitée par les produits et compositions pharmaceutiques selon l'invention sera une hépatite virale, telle l'hépatite A, B, C ou G ou les hépatites "non A, non B, non C, non G", c'est-à-dire d'autre type que les hépatites A, B, C ou G. Les produits et compositions pharmaceutiques selon l'invention s'adresseront tout particulièrement au traitement de l'hépatite B ou l'hépatite C. Par ailleurs, les hépatites virales traitées par les produits et compositions pharmaceutiques selon l'invention peuvent être des hépatites virales aiguës ou chroniques et seront de préférence des hépatites virales chroniques. Les hépatites virales traitées par les produits et compositions pharmaceutiques selon l'invention seront de façon particulièrement préférentielle les hépatites chroniques B ou C.

Les compositions pharmaceutiques comprenant un produit selon l'invention peuvent être sous forme d'un solide, par exemple des poudres, des granules, des comprimés, des gélules, des liposomes ou des suppositoires. Les supports solides appropriés peuvent être, par exemple, le phosphate de calcium, le stéarate de magnésium, le talc, les sucres, le lactose, la dextrine, l'amidon, la gélatine, la cellulose, la cellulose de méthyle, la cellulose carboxyméthyle de sodium, la polyvinylpyrrolidine et la cire.

20

30

Les compositions pharmaceutiques contenant un produit selon l'invention peuvent aussi se présenter sous forme liquide, par exemple, des solutions, des émulsions, des suspensions ou des sirops. Les supports liquides appropriés peuvent être, par exemple, l'eau, les solvants organiques tels que le glycérol ou les glycols, de même que leurs mélanges, dans des proportions variées, dans l'eau.

Enfin, l'invention concerne l'utilisation d'un produit selon l'invention, c'est-à-dire un produit comprenant au moins un ARNdb et au moins un agent anti-viral pour fabriquer un médicament destiné à traiter des maladies virales, en particulier une hépatite virale. De préférence, la maladie virale traitée par le produit selon l'invention sera l'hépatite B ou l'hépatite C. De préférence, l'agent anti-viral associé à l'ARNdb est un interféron. On préférera tout particulièrement un interféron α (IFN-α).

Le mode d'administration d'un produit selon l'invention est choisi parmi les modes 35 d'administration classiques. Ainsi, l'administration d'ARNdb peut par exemple se faire WO 99/07409

20

30

par voie topique, orale, parentérale, par injection intramusculaire ou intraveineuse, ou par voie sous-cutanée. De même, l'administration des agents anti-viraux peut se faire selon les mêmes voies. Pour chacun de ces composés, l'homme du métier choisira la méthode d'administration la plus appropriée.

La dose d'administration envisagée pour médicament selon l'invention est comprise entre 0,1 mg à 10 g par administration suivant le type de composé actif utilisé.

Pour l'ARNdb, notamment pour le poly(A)-poly(U), on pourra envisager une dose de préférence comprise entre 10 mg et 3 g par prise. Le produit peut être administré de façon journalière ou plusieurs fois par semaine. On peut par exemple administrer de 15 mg à 1,5 g, de préférence de l'ordre de 50 à 300 mg deux ou trois fois par semaine.

La dose d'interféron sera en principe celle couramment utilisée par l'homme du métier, et de préférence comprise entre 0,5 et 60 millions d'unités internationales par prise. Avec un IFN-α, la prise peut être par exemple de 1 à 50 millions d'unités, de préférence entre 1 et 10 et notamment entre 3 et 6 millions d'unités. Par ailleurs, l'administration peut être journalière ou effectuée plusieurs fois par semaine. On peut notamment effectuer deux ou trois administrations par semaine. Par exemple, on pourra choisir d'administrer entre 3 et 6 millions d'unités deux ou trois fois par semaine.

Selon une autre variante de l'invention, on pourra en outre faire précéder le traitement par l'ARNdb par un traitement par un agent anti-viral. Par exemple, on pourra administrer durant une première période un interféron, de la lamivudine ou de la ribavirine, durant une deuxième période de l'ARNdb, et enfin durant une troisième période un interféron éventuellement associé à au moins un autre agent anti-viral tel la ribavirine ou la lamivudine. De préférence, l'interféron employé pour le traitement sera un IFN-α.

Pour choisir les modes et les doses d'administration, l'homme du métier pourra également consulter utilement l'article suivant (et les références qui y sont citées) : Daniel DHUMEAUX, La revue du praticien, 45, p. 2519-2522 (1995).

A moins qu'ils ne soient définis d'une autre manière, tous les termes techniques et scientifiques utilisés ici ont la même signification que celle couramment comprise par un spécialiste ordinaire du domaine auquel appartient cette invention. De même, toutes les publications, demandes de brevets, tous les brevets et toutes autres références mentionnées ici sont incorporées par référence.

Propriétés cliniques des produits de l'invention

Exemple 1:

Un groupe de 10 malades atteints d'hépatite C a été traité successivement par du poly(A)-poly(U), puis par de l'interféron.

- 5 Le traitement s'est déroulé de la façon suivante :
 - dans un premier temps, les malades ont reçu deux fois par semaine durant 24 semaines une dose de 150 mg de poly(A)-poly(U) administrée par voie intraveineuse;
 - à l'issue de ce premier traitement, les malades ont reçu 3 fois par semaine durant 24 semaines une dose de 3 millions d'unités d'interféron administrée par voie intraveineuse.
- A l'issue de ce double traitement, on a observé une rémission de la maladie chez 6 patients, une rémission suivie d'une rechute chez un septième patient, tandis que le traitement n'a pas eu d'effet pour 3 patients seulement.

A titre de comparaison, un traitement effectué uniquement avec de l'interféron offre une rémission dans seulement 20 à 30 % des cas (cf. Daniel DHUMEAUX, *La revue du praticien*, 45, p. 2519-2522 (1995)).

Exemple 2:

Deux groupes de malades atteints d'hépatite B chronique active, le premier constitué de 42 patients (groupe A), le second de 44 patients (groupe B), reçoivent, à partir de la même date, les traitements suivants:

- les malades du groupe A reçoivent deux fois par semaine durant 24 semaines une dose de 150 mg de poly(A)-poly(U) administrée par voie intraveineuse, puis trois fois par semaine durant les 24 semaines qui suivent une dose de 6 millions d'unités d'IFN-α administrée par voie sous-cutanée;
- les malades du groupe B ne reçoivent aucun traitement pendant les 24 premières
 semaines, puis reçoivent trois fois par semaine durant les 24 semaines suivantes une dose de 6 millions d'unités d'IFN-α administrée par voie sous-cutanée.

On détermine la présence d'ADN du virus HBV et la séroconversion HBe 24, 48 et 32 semaines après la date de début du traitement éventuel par du poly(A)-poly(U). Les résultats, exprimés en pourcentage des patients répondant au traitement, sont résumés dans le tableau ci-après :

Critère	Aprè sem	s 24 aines	Aprè semi		Aprè sema	
	Groupe A	Groupe B	Groupe	Groupe B	Groupe A	Groupe B
Absence d'ADN du virus HBV ou réduction de plus de 50 %	40 %	37 %	94 %	58 %	71 %	39 % *
Séroconversion HBe	14 %	7 %	29 %	14 %	33 %	9 %

$$+ p = 0.001$$
; $+ p = 0.02$; $+ p = 0.006$

5 Conclusion : chez les patients atteints d'hépatite B chronique active, le prétraitement par le poly(A)-poly(U) avant le traitement par l'IFN-α a eu pour résultat d'accroître le taux de réponse au traitement de 6 mois par l'IFN-α et a diminué le nombre de rechutes après ce traitement.

Revendications:

- 1. Produit caractérisé en ce qu'il comprend au moins un ARN double brin (ARNdb) en association avec au moins un interféron pour une utilisation thérapeutique simultanée, séparée ou étalée dans le temps, dans le traitement d'une maladie virale.
- 5 2. Produit selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'ARNdb est l'acide polyadénylique complexé avec l'acide polyuridylique.
 - 3. Produit selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'ARNdb un complexe de l'acide polyinosinique avec l'acide polycytidylique.
- 4. Produit selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que l'interféron est choisi parmi les interférons α , β et γ ou les interférons consensus correspondants.
 - 5. Produit selon la revendication 4, caractérisé en ce que l'agent anti-viral est un interféron α (IFN- α).
 - 6. Produit selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que l'utilisation d'ARNdb a lieu avant celle de l'agent anti-viral.
- 7. Produit selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce qu'il comprend en outre au moins un autre agent anti-viral pour une utilisation thérapeutique étalée dans le temps et antérieure à celle de l'ARNdb dans le traitement d'une maladie virale.
 - 8. Produit selon la revendication 7, caractérisé en ce qu'il comprend :
 - i) un agent anti-viral, en association avec
- 20 ii) un ARNdb,
 - et iii) un interféron éventuellement associé simultanément ou séparément à un agent antiviral agissant directement sur les virus
 - pour une administration séparée dans le temps et effectuée dans l'ordre indiqué ci-dessus dans le traitement d'une maladie virale.
- 9. Produit selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisé en ce que la maladie virale est une hépatite virale, de préférence une hépatite virale chronique.

WO 99/07409

- 10. Produit selon la revendication 9, caractérisé en ce que l'hépatite virale est l'hépatite B.
- 11. Produit selon la revendication 9, caractérisé en ce que l'hépatite virale est l'hépatite C.
- 5 12. Composition pharmaceutique comprenant, à titre de principe actif, un produit selon l'une quelconque des revendications 1 à 11, en association avec des excipients ou supports appropriés.
 - 13. Utilisation d'un produit selon l'une des revendications 1 à 11 pour fabriquer un médicament destiné à traiter des maladies virales, en particulier une hépatite virale.
- 14. Utilisation selon la revendication 13, caractérisée en ce que la maladie virale est l'hépatite B.
 - 15. Utilisation selon la revendication 13, caractérisée en ce que la maladie virale est l'hépatite C.

REVENDICATIONS MODIFIEES

[reçues par le Bureau international le 01 Fevrier 1999 (01.02.99); revendications 1,5-11 et 13 à 15 modifiée; autres revendications inchangées (2 pages)]

- 1. Produit caractérisé en ce qu'il comprend au moins un ARN double brin (ARNdb) en association avec au moins un interféron pour une utilisation thérapeutique simultance, séparée ou étalée dans le temps, dans le traitement d'une hépatite virale.
- 5 2. Produit selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'ARNdb est l'acide polyadénylique complexé avec l'acide polyuridylique.
 - 3. Produit selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'ARNdb un complexe de l'acide polyinosinique avec l'acide polycytidylique.
- 4. Produit selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que l'interféron est
 choisi parmi les interférons α, β et γ ou les interférons consensus correspondants.
 - 5. Produit selon la revendication 4, caractérisé en ce que l'interféron est un interféron α (IFN- α).
 - 6. Produit selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que l'utilisation d'ARNdb a lieu avant celle de l'interféron.
- 7. Produit selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce qu'il comprend en outre au moins un autre agent anti-viral pour une utilisation thérapeutique étalée dans le temps et antérieure à celle de l'ARNdb dans le traitement d'une hépatite virale.
 - 8. Produit selon la revendication 7, caractérisé en ce qu'il comprend :
 - i) un agent anti-viral, en association avec
- 20 ii) un ARNdb,
 - et iii) un interféron éventuellement associé simultanément ou séparément à un agent antiviral agissant directement sur les virus
 - pour une administration séparée dans le temps et effectuée dans l'ordre indiqué ci-dessus dans le traitement d'une hépatite virale.
- 9. Produit selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisé en ce que l'hépatite virale est une hépatite virale chronique.

FEUILLE MODIFIEE (ARTICLE 19)

- 10. Produit selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisé en ce que l'hépatite virale est l'hépatite B.
- 11. Produit selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisé en ce que l'hépatite virale est l'hépatite C.
- 5 12. Composition pharmaceutique comprenant, à titre de principe actif, un produit selon l'une quelconque des revendications 1 à 11, en association avec des excipients ou supports appropriés.
 - 13. Utilisation d'un produit selon l'une des revendications 1 à 11 pour fabriquer un médicament destiné à traiter une hépatite virale.
- 10 14. Utilisation selon la revendication 13, caractérisée en ce que l'hépatite virale est l'hépatite B.
 - 15. Utilisation sclon la revendication 13, caractérisée en ce que l'hépatite virale est l'hépatite C.

DECLARATION SELON L'ARTICLE 19

Les documents de catégorie X cités dans le rapport de recherche internationale sont les textes des demandes de brevet européen EP 0 300 680 A (D1), EP 0 306 347 A (D2), EP 0 286 224 A (D3), EP 0 281 380 A (D4) et EP 0 213 921 A (D5).

La nouveauté des revendications 1 à 6 et 9 à 15 est contestée du fait des antériorités précitées.

Nous examinerons uniquement la validité de la revendication 1, toutes les autres revendications dépendant de celle-ci.

1. Discussion des documents de l'art antérieur :

Le document D1 concerne l'utilisation d'ARN double brin (ARNdb) pour préparer un médicament destiné à traiter un désordre inflammatoire caractérisé par des niveaux élevés de complexes immunologiques circulant dans le sang d'un patient. Selon une variante particulière de l'invention, on utilise l'ARNdb en association avec une lymphokine, comme par exemple un interféron ou une interleukine. Ce document antériorise la revendication 1 dans le cas où le désordre inflammatoire serait causé par une maladie virale.

Le document D2 concerne l'utilisation d'un ARNdb pour le diagnostic et le traitement de déficiences en ARNdb.

Le document D3 concerne un produit comprenant de l'ARNdb associé à des inhibiteurs viraux pour une utilisation simultanée, séparée ou séquentielle dans le traitement d'une maladie virale. Ce document aussi antériorise la revendication 1.

Le document D4 divulgue la combinaison d'ARNdh et de lymphokines pour traiter le cancer et des maladies virales. Ce document antériorise la revendication 1.

Enfin, le document D5 concerne l'induction de la production d'interféron par les ARNdb.

On constate cependant qu'aucun des documents cités ne divulgue ni ne suggère que des ARNdb peuvent être utilisés avec un interféron pour obtenir un effet synergique dans le traitement d'une hépatite virale.

Inter onal Application No PCT/FR 98/01727

			, 42, 4,
A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER A61K38/21 //(A61K38/21,31:70)		<u> </u>
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification (IPC)	cation and IPC	
	SEARCHED		
IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classifica A61K	tion symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields se	arched
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data t	base and, where practical, search terms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the r	elevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 300 680 A (HEM RES INC) 25 January 1989 cited in the application see page 4, line 10-14; claims		1-6,9-15
X	EP 0 306 347 A (HEM RES INC) 8 I	ine 49	1,3-6, 9-15
X	see page 19, line 30 - page 20, EP 0 286 224 A (HEM RES INC) 12 October 1988 see abstract; claims 1-3 see page 4, line 5-15	line 17	1,3-6, 9-15
X	EP 0 281 380 A (HEM RES INC) 7 September 1988 see page 4, line 39-65; claims	1-7 -/	1,3-6, 9-15
χ Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
<u> </u>	ner documents are tisted in the continuation of box C.	7* later document published after the Inte	
"E" earlier of filing of "L" docume which citation "O" docume other of "P" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	or priority date and not in conflict will clied to understand the principle or the invention. "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the di- "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in- document is combined with one or in- ments, such combination being obvior in the art. "&" document member of the same patent	the application but econy underlying the claimed invention to be considered to occurrent is taken alone claimed invention workly etgo when the ore other such docu- us to a person skilled
	actual completion of theinternational search	Date of mailing of the International sea	urch report
	6 November 1998	03/12/1998	
нали вло г	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Leherte, C	

1

Inter mai Application No PCT/FR 98/01727

	on) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
ategory * C	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	EP 0 213 921 A (HEM RES INC) 11 March 1987 see claims 1-8	1,3-6, 9-15
	•	

1

information on patent family members

Inter mal Application No
PCT/FR 98/01727

	itent document I in search report		Publication date		'atent family member(s)	Publication date
	0300680	A	25-01-1989	AT	142500 T	
C.F	0300000	A	72-01-1303	AU	142500 1 1618692 A	15 - 09-1996 06-08-1992
				AU	1761195 A	29-06-1995
				AU	1820588 A	19-01-1989
				AU	6199198 A	11-06-1998
				CA	1326999 A	15-02-1994
				CN	1035050 A	30-08-1989
				DE	3855527 D	17-10-1996
				DE	3855527 T	03-04-1997
				DK	399288 A	18-01-1989
				ES	2093607 T	01-01-1997
				FĪ	883352 A	18-01-1989
				ΙE	76914 B	05-11-1997
				JP	1090126 A	06-04-1989
				JP	2601520 B	16-04-1997
				NO	175023 B	09-05-1994
				OA	88 90 A	31-10-1989
				PT	87996 A,B	30-06-1989
				US 	5091374 A	25-02-1992
EP	0306347	A	08-03-1989	AT	122402 T	15-05-1995
				AU	1001495 A	30-03-1995
				UΑ	1736692 A 2186488 A	30-07-1992
				AU Au	4849997 A	09-03-1989 12-03-1998
				CA	1336683 A	15-08-1995
				CN	1031651 A	15-03-1989
				DE	3853755 D	14-06-1995
				DE	3853755 T	14-12-1995
				DK	491088 A	05-03-1989
				FI	884069 A	05-03-1989
				ΙL	87664 A	15-03-1995
				JP	1131118 A	24-05-1989
				JP	2114685 C	06-12-1996
				JP	8025884 B	13-03-1996
				OA Ph	8911 A 26320 A	31-10-1989 29-04-1992
				PT	88415 A,B	31-07-1989
				RU	2001917 C	30-10-1993
				US	5593973 A	14-01-1997
				AU	3781189 A	11-01-1990
				AU	684288 B	11-12-1997
				AU	6883694 A	24-11-1994
				CA	1336685 A	15-08-1995
				CN	1039722 A	21-02-1990
				DE	68914201 D	05-05-1994
				DE	68914201 T	14-07-1994
				DK	332289 A	08-01-1990
				EP	0350151 A	10-01-1990
				ES	2066847 T	16-03-1995
				ΙE	63927 B	28-06-1995
				IL	90875 A	12-04-1994
				NZ PT	229849 A	27-07-1997 08-02-1990
				US	91094 A,B 5258369 A	02-11-1993
FP	0286224	Α	12-10-1988	US	4950652 A	21-08-1990
	JEUVEET		16 10 1700		マンコンひょん ハ	FF 00 1330

information on patent family members

Intes xial Application No PCT/FR 98/01727

AU 660673 B AU 1618892 A CA 1316832 A DE 3876125 A DK 156688 A ES 2066782 T FI 881305 A GR 3006340 T IE 63823 B JP 2656938 B JP 2656938 B JP 6400025 A KR 9613435 B MX 10786 A OA 8724 A PT 87039 B RU 2016572 C	06-07-1995 30-07-1992 27-04-1993 07-01-1993 24-09-1988 16-03-1995 24-09-1993 14-06-1995 24-09-1997 05-01-1989 05-10-1996 01-09-1993 31-03-1989 30-11-1992
CA 1316832 A DE 3876125 A DK 156688 A ES 2066782 T FI 881305 A GR 3006340 T IE 63823 B JP 2656938 B JP 64000025 A KR 9613435 B MX 10786 A OA 8724 A PT 87039 B RU 2016572 C	27-04-1993 07-01-1993 24-09-1988 16-03-1995 24-09-1988 21-06-1995 24-09-1997 05-01-1989 05-10-1996 01-09-1993 31-03-1989
DE 3876125 A DK 156688 A ES 2066782 T FI 881305 A GR 3006340 T IE 63823 B JP 2656938 B JP 64000025 A KR 9613435 B MX 10786 A OA 8724 A PT 87039 B RU 2016572 C	07-01-1993 24-09-1988 16-03-1995 24-09-1988 21-06-1993 14-06-1995 24-09-1997 05-01-1989 01-09-1993 31-03-1989
DK 156688 A ES 2066782 T FI 881305 A GR 3006340 T IE 63823 B JP 2656938 B JP 64000025 A KR 9613435 B MX 10786 A OA 8724 A PT 87039 B RU 2016572 C	24-09-1988 16-03-1995 24-09-1988 21-06-1993 14-06-1995 24-09-1997 05-01-1989 05-10-1993 31-03-1989 30-11-1992
DK 156688 A ES 2066782 T FI 881305 A GR 3006340 T IE 63823 B JP 2656938 B JP 64000025 A KR 9613435 B MX 10786 A OA 8724 A PT 87039 B RU 2016572 C	16-03-1995 24-09-1988 21-06-1993 14-06-1995 24-09-1997 05-01-1989 05-10-1993 31-03-1989 30-11-1992
ES 2066782 T FI 881305 A GR 3006340 T IE 63823 B JP 2656938 B JP 64000025 A KR 9613435 B MX 10786 A OA 8724 A PT 87039 B RU 2016572 C	16-03-1995 24-09-1988 21-06-1993 14-06-1995 24-09-1997 05-01-1989 05-10-1993 31-03-1989 30-11-1992
FI 881305 A GR 3006340 T IE 63823 B JP 2656938 B JP 64000025 A KR 9613435 B MX 10786 A OA 8724 A PT 87039 B RU 2016572 C	24-09-1988 21-06-1993 14-06-1995 24-09-1997 05-01-1989 05-10-1993 31-03-1989 30-11-1992
GR 3006340 T IE 63823 B JP 2656938 B JP 64000025 A KR 9613435 B MX 10786 A OA 8724 A PT 87039 B RU 2016572 C AT 130760 T	21-06-1993 14-06-1995 24-09-1997 05-01-1989 05-10-1996 01-09-1993 31-03-1989 30-11-1992
IE 63823 B JP 2656938 B JP 64000025 A KR 9613435 B MX 10786 A OA 8724 A PT 87039 B RU 2016572 C AT 130760 T	14-06-1995 24-09-1997 05-01-1989 05-10-1996 01-09-1993 31-03-1989 30-11-1992
JP 2656938 B JP 64000025 A KR 9613435 B MX 10786 A OA 8724 A PT 87039 B RU 2016572 C AT 130760 T	24-09-1997 05-01-1989 05-10-1996 01-09-1993 31-03-1989 30-11-1992
JP 64000025 A KR 9613435 B MX 10786 A OA 8724 A PT 87039 B RU 2016572 C AT 130760 T	05-01-1989 05-10-1996 01-09-1993 31-03-1989 30-11-1992
KR 9613435 B MX 10786 A 0A 8724 A PT 87039 B RU 2016572 C AT 130760 T	05-10-1996 01-09-1993 31-03-1989 30-11-1992
MX 10786 A 0A 8724 A PT 87039 B RU 2016572 C AT 130760 T	01-09-1993 31-03-1989 30-11-1992
OA 8724 A PT 87039 B RU 2016572 C AT 130760 T	31-03-1989 30-11-1992
PT 87039 B RU 2016572 C AT 130760 T	30-11-1992
RU 2016572 C AT 130760 T	
AT 130760 T	30-07-1990
	15-12-1995
AU 1256588 A	01-09-1988
AU 1618992 A	06-08-1992
AU 6348398 A	11-06-1998
	29-08-1995
	12-04-1989
	11-01-1996
	25-07-1996
	04-09-1988
	01-04-1996
	04-09-1988
	24-09-1997
	17-10-1995
	15-02-1995
	01-12-1988
	19-06-1996
	16-06-1993
	29-05-1992
SU 1836103 A	23-08-1993
CA 1326450 A	25-01-1994
	06-06-1995
	09-02-1994
	22-11-1995
JP 7017510 B	01-03-1995
JP 62077334 A	09-04-1987
US 4945082 A	31-07-1990
	11-04-1989
	05-11-1991
US 4795744 A	03-01-1989
	DK 170139 B IE 59277 B JP 1992394 C JP 7017510 B JP 62077334 A

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE Dem Internationale No

PCT/FR 98/01727

A. CLASSE CIB 6	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61K38/21 //(A61K38/21,31:70)		
Selon ta cta	asification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific	etion nationale et la CIB	
B. DOMAIN	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
Documentar CIB 6	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d A61K	e classement)	
Documental	tion consultee autre que la documentationminimale dans la mesure où d	ces documents relàvent des domaines su	r lesquels a porté la recherche
Base de doi utilisés)	nnées électronique consultée au cours de la recherche Internationale (r	nom de la base de données, et al cela est	réalisable, termes de recherche
С. БОСИМ	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	es passages pertinents	no. des revendications visées
X	EP 0 300 680 A (HEM RES INC) 25 janvier 1989 cité dans la demande voir page 4, ligne 10-14; revendic	cations	1-6,9-15
x	EP 0 306 347 A (HEM RES INC) 8 mar voir page 4, ligne 60 - page 5, li voir page 19, ligne 30 - page 20,	gne 49	1,3-6, 9-15
x	EP 0 286 224 A (HEM RES INC) 12 octobre 1988 voir abrégé; revendications 1-3 voir page 4, ligne 5-15	righe 17	1,3-6, 9-15
	-/	/	,
X Vair	la suite du cadre C pour la finde la fiste des documents	Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe
"A" docume consider docume ou aprilimatire autre or docume une es "P" docume postér	ent définissant l'état général de tatechnique, non téré comme particulièrement partiriert ent antiéreux, mais publié à la date dedépôt international rès cette date int pouvant jeter un doute sur une revendcation de é ou cité pour déterminer la date depublication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à sposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôtinternational, mais résurement à la date de priorité revendiquée	document uttérieur publié après la date de priorité et n'appartenenant pa technique pertinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l'il document particulièrement pertinent; l'étre considérée comme nouvelle ou c'imentive par rapport au document cot document particulièrement pertinent; l'ne peut être considérée comme implionague le document est associé à un document ad enterne et associé à un document ad même nature, cette co pour une personne du métier. 3. document qui fait partie de la même te	le à l'état de la mprendre le principe invention revendiquée ne peut comme impliquent une activité maldéré isolément invention revendiquée quant une activité inventive i ou plusieurs autres mbinaison étant évidente umillede brevets
	elle la recherche internationale a étéelfectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport d 03/12/1998	ie recherche internationale
Nom et adre	osse postale de l'administrationchargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Fondionnaire autorisé	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem Internationale No PCT/FR 98/01727

négorie * l	dontification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no, das revendications visée:
	EP 0 281 380 A (HEM RES INC) 7 septembre 1988 voir page 4, ligne 39-65; revendications 1-7	1,3-6, 9-15
	EP 0 213 921 A (HEM RES INC) 11 mars 1987 voir revendications 1-8	1,3-6, 9-15
	•	

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Ponseignements relatifs aux membres de families de brovets

PCT/FR 98/01727

				101711	98/01727
Document brevet cité au rapport de recherche	9	Date de publication		mbre(s) de la lle de brevet(s)	Date de publication
EP 0300680	A	25-01-1989	AT AU	142500 T 1618692 A	15-09-1996 06-08-1992
			AU	1761195 A	29-06-1995
			AU Au	1820588 A 6199198 A	19-01-1989 11-06-1998
			CA	1326999 A	15-02-1994
			CN	1035050 A	30-08-1989
			DE	3855527 D	17-10-1996
			DE	3855527 T	03-04-1997
			DK	399288 A	18-01-1989
			ES FI	2093607 T 883352 A	01-01-1997 18-01-1989
			IE	76914 B	05-11-1997
			JP	1090126 A	06-04-1989
			JP	2601520 B	16-04-1997
			NO	175023 B	09-05-1994
			OA	8890 A	31-10-1989
			PT	87996 A,B	30-06-1989
			US 	5091374 A	25-02-1992
EP 0306347	Α	08-03-1989	AT	122402 T	15-05-1995 20-03-1005
			AU AU	1001495 A 1736692 A	30-03-1995 30-07-1992
			AU	2186488 A	09-03-1989
			AU	4849997 A	12-03-1998
			CA	1336683 A	15-08-1995
			CN	1031651 A	15-03-1989
			DE	3853755 D	14-06-1995
			DE	3853755 T	14-12-1995
			DK FI	491088 A 884069 A	05-03-1989 05-03-1989
			ΙĹ	87664 A	15-03-1995
			JP	1131118 A	24-05-1989
			JP	2114685 C	06-12-1996
			JP	8025884 B	13-03-1996
			OA DI	8911 A	31-10-1989
			PH	26320 A	29-04-1992 31-07-1090
			PT Ru	88415 A,B 2001917 C	31-07-1989 30-10-1993
			US	5593973 A	14-01-1997
			AU	3781189 A	11-01-1990
			AU	684288 B	11-12-1997
			AU	6883694 A	24-11-1994
			CA	1336685 A	15-08-1995
			CN De	1039722 A 68914201 D	21-02-1990 05-05-1994
			DE	68914201 T	14-07-1994
			DK	332289 A	08-01-1990
			EP	0350151 A	10-01-1990
			ES	2066847 T	16-03-1995
			IE	63927 B	28-06-1995
			IL	90875 A	12-04-1994
			NZ	229849 A	27-07-1997
			PT US	91094 A,B 5258369 A	08-02-1990 02-11-1993
				J2J0J07 A	
EP 0286224	A	12-10-1988	US AU	4950652 A 1256288 A	21-08-1990 22-09-1988

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevots

Dem s internationale No PCT/FR 98/01727

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0286224	A	AU 660673 AU 1618892 CA 1316832 DE 3876125 DK 156688 ES 2066782 FI 881305 GR 3006340 IE 63823 JP 2656938 JP 64000025 KR 9613435 MX 10786 OA 8724 PT 87039	B 06-07-1995 A 30-07-1992 A 27-04-1993 A 07-01-1993 A 24-09-1988 T 16-03-1995 A 24-09-1988 T 21-06-1993 B 14-06-1995 B 24-09-1997 A 05-01-1989 B 05-10-1996 A 01-09-1993 A 31-03-1989
EP 0281380	A 07-09-198	RU 2016572	C 30-07-1990 T 15-12-1995 A 01-09-1988 A 06-08-1992 A 11-06-1998 A 29-08-1995 A 12-04-1989 D 11-01-1996 T 25-07-1996 A 04-09-1988 T 01-04-1995 A 04-09-1988 B 24-09-1997 C 17-10-1995 B 15-02-1995 A 01-12-1988 B 19-06-1996 B 16-06-1993 B 29-05-1992
EP 0213921	A 11-03-198	CA 1326450 DK 170139 IE 59277 JP 1992394 JP 7017510 JP 62077334 US 4945082 US 4820696 US 5063209 US 4795744	B 06-06-1995 B 09-02-1994 C 22-11-1995 B 01-03-1995 A 09-04-1987 A 31-07-1990 A 11-04-1989 A 05-11-1991